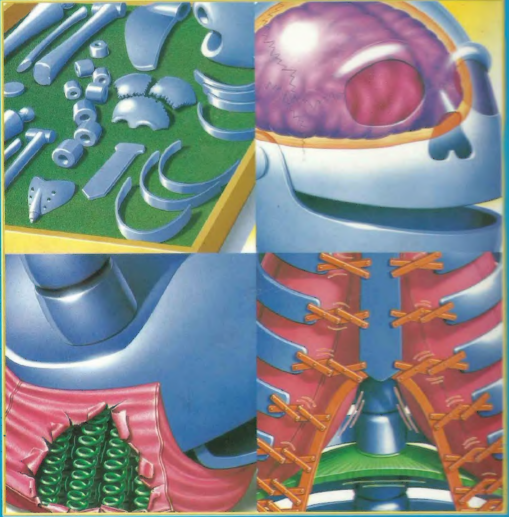
تعرف إلى جسهك

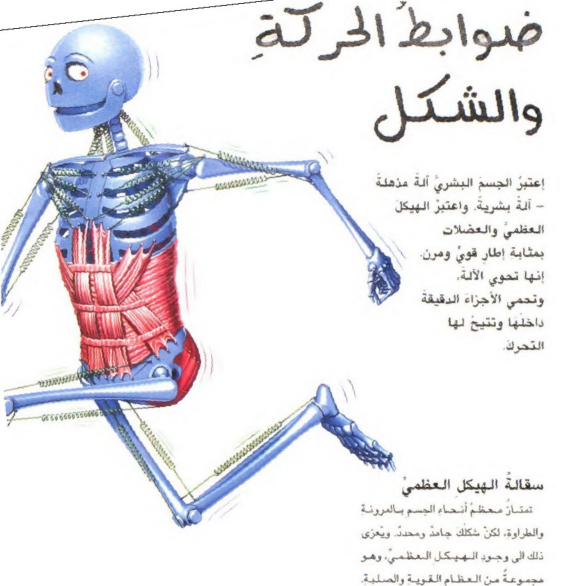
ي شيء عن العضلات والعظام





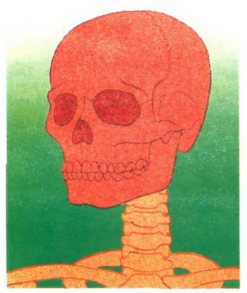
الفهرست

ضوابط الحركة والشكل
ضوابط شكل فائقة
ضوابط حركة عظيمة
قوام قوي
اجزاء متحركة
صندوق الدماغ
دعم حنون
قفص السلامة
الخطافات والقبضات
مقعد متین
خطی ناعمة
العناية والصيانة
نهاذج أخرى
قاموس قاموس



والواقعُ أن العظامَ هي ضوابطُ الشكلِ إنها تحوي أجزاء جسمكُ وتوفرُ لها بعضَ

الحماية.



عضلاتٌ متحركةٌ

لا يستطيعُ الهيكلُ العظميُّ العمل لولا وجودُ العضلات، أي ضوابطِ الحركةِ. فالعضلاتُ مثبتةٌ على العظام وتجبرُها على تغييرِ موقعها. تعملُ ضوابطُ الشكلِ والحركةِ معاً طوالَ الوقت، فتتيحُ لك الوقوف والتحركَ والجلوسُ ساكناً أو النوم ببساطة.



رسومٌ مضحكةٌ

لا تتألفُ العضلاتُ والعظامُ من النوابضِ والبلاستيك. لقد جرى إعدادُ رسوم هذا الكتابِ مع بعض المغيلةِ، لكنَّها تشرحُ مختلفَ الوظائفِ التي توديها ضوابطُ الحركةِ والشكلِ. أما الرسومُ الصغيرةُ مثلُ هذا المبينِ فوقُ فتظهرُ لكَ كيفَ تبدو الأمورُ في الحقيقةِ.

عطل!!

تماماً مثلُ مكوناتِ أيِّ آلةِ أخرى، يمكنُ أن تُصابَ ضوابطُ الشكل والحركةِ بالخللِ. تستطيعُ بعضُ الأجزاءِ ترميمَ نفسِهَا، لكنْ أجزاءٌ أخرى قد تحتاجُ الى يدِ المساعدةِ. تظهرُ لكَ

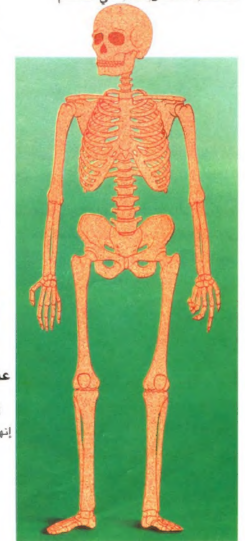
صناديقُ الأدواتِ المماثلة لهذا عندما يتعطل هيكلك. الصندوقِ ماذا يحدثُ عندَ تعطل إطار عملِك.





ضوابطُ شكل فائقة

يُطلقُ على الاطارِ المتحركِ للآلةِ البشريةِ اسمُ الهيكلِ العظميْ. إنه مؤلفٌ من أجراءِ مختلفةِ الأشكالِ هذهِ هي العظامُ.



أنظرْ قليلاً الى شكل جسمِك. بعضُ الاجرَاءِ طويلةٌ ورقيقةٌ، لمنحِكَ القامة أو السماح لك بالوصول الى الأشياءِ، وبعضُ الأجزاء الأخرى قصيرةٌ أو منتفخةٌ. وبما أنَّ هيكلك مؤلفٌ من عدة أجزاء مختلفةٍ، يمكنُ أن ينحني ويلتفُّ في شتّى الطرق للسماح لك بالتحرك.

يمكنُكَ اعتبارُ الهيكلِ العظميِّ بمثابةِ عدة البناءِ المحتويةِ على أنواع مختلفة من العظام تطلعُكَ هاتان الصفحتان على الأجزاءِ المختلفةِ التي يتكونُ منها الهيكلُ العظميُ

عظامٌ طويلةٌ

إنها شبيهة بالعيدان الطويلة مع أطراف منتفخة. إنها موجودة في الذراعين والساقين.

عظامٌ قصيرة

هذه العظامُ شبيهة بالكتل الصغيرة. يوجد الكثيرُ منها في المعصمين والكاحلين.

عظام شاذة

إنها العظامُ التي لا تنتمي الى أيِّ واحدة من الفنات الأخرى. إنها متوافرة في عدة أشكال غريبة. وهي تشمل الفقرات، وعظام الوركين، ويعض عظام الوجه.

مجموعة العظام

عظام دائرية

يولدُ الأطفالُ مع أكثر من 300 عظمة

منفصلة، فيما يملكُ الكبارُ 206 عظمات

فقطُ. والسبِبُ في ذلكَ أنهُ حينَ تنمو،

تندمج العديد من العظام الصغيرة معا لتكوين عظام أكبر حجما (راجع الصفحة

17 مثلا). واللافتُ أن أكثر من نصف العظام

موجودة في اليدين والقدمين.

إنها تغطى وتحمى بعض المفاصل الدقيقة. وعظمة الدائرية في الجسم.

راجع الصفحتين 12 و13.

تماماً مثلُ الجلدِ، تُشفى معظمُ العظام وحدُها في حال تعرضت للكسر (راجع الصفحة 27). لكنَّ الشخصُ قدُّ يؤدي أحياناً إحدى عظامه بشكل بالغ بحيث لا يرممُ نفسهُ.

> استبدالها بعظم اصطناعي، مؤلف من البلاستيكِ أو

المعدن الخفيف الدي لا يصدأ أو يهيجُ الجسمُ. بعضُ العظام المسطحةِ ضيقةٌ ومنحنيةٌ. وبعضُها الآخرُ شبية بالصفائح. إنها تشملُ الوركينِ وعظام أعلى الجمجمة

عظامٌ مسطحة

الركبة هي من أكبر العظام

كيف تعمل العظام معاً؟

قطع الغيار

وفي هذه الحال، يتوجبُ على الجراحينَ

ضوابط حركة عظيمة

تغطى كلَّ الهيكل العظمي روابط حركة اسمُها العضلاتُ. هناكَ بعضُ العضلاتِ الأقوى من غيرها، لكنَّ العضلاتُ كلُها مثبتةٌ على العظام لابقائك مستقيماً أو قيد العمل.

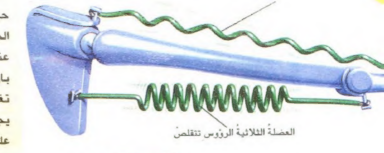
إذا نظرت عن كثب الى جسم الرياضي، تشاهدُ عضلاتِه البارزة جلياً تحت الجلدِ. في الواقع، تغطى العضلاتُ الهيكل العظميُّ، وهي تولفُ ثلثَ الوزن.

قوة السحب

تعملُ العضلاتُ من خلال الشدُ على العظام. إنها موصولةً بنبّاضات قاسية، اسمُها الأوتارُ، معلقةٍ على عقد عظمية، اسمُها النّواتيءُ. حسبُ أمرِ الدماغ، تقصرُ العضلةُ أو تتقلصُ. تضغطُ العضلةُ المتقلصةُ على العظم الموصول بها، فتجبرُهُ على التحرك.

عضلات متعددة

تقومُ العضلاتُ في كلِّ أنحاءِ الجسم بتعديلِ طولِها طوالَ الوقتِ، لتوليدِ القوى اللازمةِ لتقف منتصباً أو تتحرك، أو تلتقط الأشياء. وهي تعملُ كلُها بالطريقةِ نفسها، لكنَّ بعضها يختلفُ من حيثُ الحجمُ والقوةُ. فعضلاتُ الفخذِ الكبيرةُ والقويةُ مثلاً تدعمُ وزنك وتساعدُكَ في المشي. لكنْ عضلاتُ اليدينِ الأصغرِ والأضعفِ تتيحُ لكَ التحكم في الحركاتِ الدقيقةِ.



حينَ تعملُ العضلة بشدة، تنتجُ الكثيرَ من الحرارة. ولهذا السبب تشعر بدفء أكثر عند المشى بسرعة أو الركض. وحين تكون باردا جدا، يجبر دماغك العضلات على تغيير طولها منات المرات في الدقيقة، مما يجعلُكُ ترتجفُ. وهذا يساعدُكَ في الحصول على الدفء.

> ما الذي يجعل العضلة تتقلصُ؟ راجع الصفحة 11.

> > العضلة الثلاثية الرؤوس تسترخى

عند تقويم الذراع، تعملُ هذه العضلاتُ في الاتجاه المعاكس. فتتقلصُ العضلةُ الثلاثيةُ الرؤوس فيما تعودُ العضلةُ ذاتُ الرأسينِ الى

طولها الأصلي.

تعملُ كلُّ العضلات تقريباً في أزواج. فحين تنشد الأولى، تسترخى الثانية. وإذا ضغطت برفق على ذراعِكَ العلويةِ أثناء حنى المرفق، تشعرُ بعمل زوج من

عمل مزدوج

العضلات. تنشدُ العضلةُ ذاتَ الرأسين، في أعلى الذراع، فيما

تسترخى العضلة الثلاثية الرؤوس في الجانب.

إنذارُ الحمض

show.

العضلة ذات الرأسين تتقلص

إذا شعرتْ العضلاتُ بتعبِ مفرط، فهي تتيحُ لك معرفة ذلك بسرعة. فهي تغيضُ بالحمض اللبنيّ، السائل الذي يسببُ الألم. تطلق عضلاتُك دوماً هذا الحمضَ أَثناءَ عملِها. يجرى هذا الحمضُ في الدورةِ الدموية، ويتمُ التخلصُ منه كالعادة، لكن إذا أصيبتْ العضلةُ بتعب مفرط، لا تتخلصُ من هذا الحمض

بسرعة كافية. وحينَ تبدأُ العضلةُ بإيلامكُ، تعرفُ أنه حان الوقتُ للراحةِ.



حوام حوي

تتألفُ ضوابطُ الشكل والحركة من قوام قويٌ. وهي جُمعتُ معاً خصيصاً لتتمكنَ من دعم جسمكَ والحفاظ على توازنه.

عمليةُ التوازن

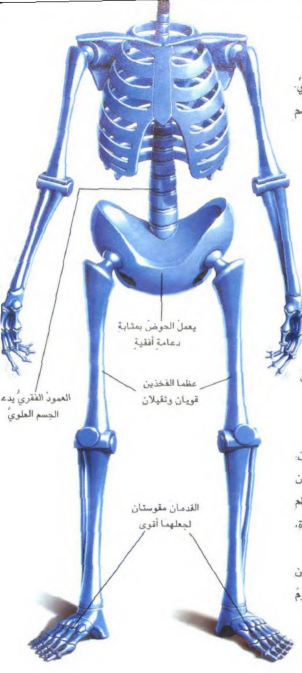
يمتازُ الهيكلُ العظميُّ بقاعدة ثقيلة لجعلك ثابتاً. ثمةَ قاعدةُ أفقيةٌ عظميةٌ عريضةٌ، اسمُها الحوضُ، تنشرُ وزنكَ بالتساوي بينَ الساقين. وتتقوسُ القدمان لمنحهما القوة اللازمةُ لحملك.

تساعدك العضلات في كلّ أنحاء الجسم للبقاء ثابتاً. وهي تشدُّ على العظام بالتتابع الصحيح لمذجك من السقوط.

عظامٌ عاريةً

العظامُ قويةٌ لكنّها خفيفةٌ إذ إنّها مؤلفةٌ من طبقتين. فهي مزودةٌ بغلاف كثيف من العظم المكتنز، المؤلف من العديد من الأسطوانات القوية. وهي تحيطُ بطبقة العظم الاسفنجيَّ الخفيف جداً، لأنه مليءٌ بالمساحات الصغيرة، تماماً مثل قرص العسل.

وكما هي حالُ الاسمنتِ، تحتوي عظامُكَ على مكونين أساسيين يندمجان لجعلِهَا قويةً. إنهُما الكلسيومُ والكولاجينُ.



مراكزٌ طريةٌ

عظامك تنبض بالحياة، رغم أنك لا تفكر في ذلك أبداً. فالدم يزودُها دوماً بالأكسجين لتغذية خلاياها. ثمة هلام طريً اسمه الفخاع يملأ وسط كل عظم طويل والمساحات في عظمك الاسفنجيّ. هناك نوعان من النخاع. يحفظ النخاع الأصفر بعض

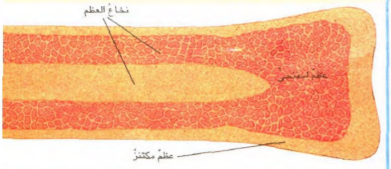
دهن الجسم، فيما النخاعُ الأحمرُ يعملُ ويحفظُ العديد من خلايا الجسم.

تكوين العضلات

العضلة قاسية وقابلة للانحناء لأنها مؤلفة من ألاف الألياف البالغة الصغر، تماماً مثل الحبل. ويتألف كل ليف بدوره من منات الخيوط الأرفع المعروفة بللييفات العضلات، والواقع أن اللييفة العضلية الواحدة ضعيفة جداً، لكن الكثير منها يفضى الى حزمة قوية من العضلة.

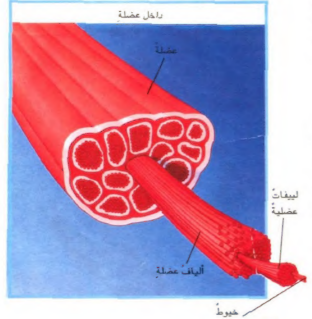
انزلاق فائق

إن الأجزاء المتحركة في قلب العضلة هي خيوط دقيقة من البروتين، اسمها الخيوط. وفي العضلة المسترخية، تكون هذه الخيوط بالقرب من بعضها، لكنها تنزلق فوراً فوق بعضها تحت أمر الدماغ، وتتكدس في كومة هكذا، تصبح كل لييغة عضلية أقصر وأسمك، مما يجبر كل العضلة على التقلص. تشتبك الخيوط معا أثناء إطباق عضلة وحين تريد إرضاءها، تبتعد هذه الخيوط مجدداً عن بعضها، وتعيد العضلة الى طولها الأصلي.



فسحة للنبؤ

تكون عظام الأطفال أكثر طراوة من عظام الكبار. ويُعزى ذلك الى احتوانها على الكثير من الغضروف. فهذه المادة المرنة قليلاً تتبح لعظامك النمو وتغيير شكلها. وأثناء النمو، يتحول هذا الغضروف الى عظم قاس. والجدير بالذكر أنَّ عظام معظم الأشخاص لا تتصلب بالكامل قبل بلوغ 25 عاماً.



اجزاء متحركة

تتحدُ ضوابطُ الشكل في ما بينها في أماكن اسمُها المفاصل. إنها تعمل في عدة طرق مختلفة بحيث يمكنك الانحناء والالتفاف أو تقويم الجسم. تشتملُ المقصاتُ والرافعاتُ والمناشيرُ على مفاصل بسيطة، أي الأجزاء التي تدورُ أو تنزلقُ حول بعضها. والواقعُ أنُ الألة البشرية أكثرُ مرونةً منها. فالمفاصلُ تتيحُ لجسمك التحرك في شتى الطرق المختلفة.

مفاصلُ رَزيةً

تستطيعُ هذه المفاصلُ التحرك الى الأمام والخلف في اتجاهِ واحدِ فقط، تماماً مثل مفصلِ الباب. ويوجدُ مفصلٌ رزيً في كلُّ واحد من مرفقيك.





هناك عددٌ ضنيلٌ من المفاصل التي لا تتحرك اطلاقاً راجعُ الصفحتين 41 و15.

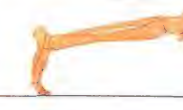
مفاصلُ محوريةٌ

تتيعُ هذه المفاصلُ لأنحاءِ الجسم التحرك حول نقطةٍ مركزية، تماماً مثل بوابة الحديقة المتأرجحة. وتشكلُ العظامُ في العنق مفصلاً محورياً بحيثُ يمكنكُ برمُ رأسك من جانب الى آخر.

تتلفُ عظامُك بسرعة لو كانتْ تحتُكُ على
سعضها ولهذا السبب، نجدُها مزودةُ
بوساندة من الغضروف، التي تحميها
مثل المطاط، وثمة سائلُ زلقُ اسمَهُ
السائلُ المُزلَقُ يتولى تزييت المفاصل،
إنه يتحركُ في طبقةً رقيقةً بين العظام
للحفاظ على تحركها الناعم.

مفاصلُ كرويةً

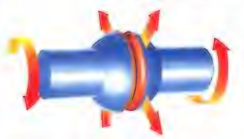
تستطيعُ هذه المفاصلُ التحركُ في كلُ الاتجاهات تقريباً، تماماً مثل مقبض لعبة الكمبيوتر. توجدُ هذه المفاصلُ في الوركين والكتفين.



مفاصل سرجية

تتحركُ العظامُ في هذه المفاصلِ كما لو كانتُ في سرح. توجدُ هذه المفاصلُ في قاعدةٍ كلُّ إبهام.

مفاصل منزلقة



في هذه المفاصل، يمكنُ للأسطح المسطحةِ للعظام أن تنزلق فوق بعضها قليلاً – في أيَّ اتجاهِ تقريباً. توجدُ المفاصلُ المنزلقة بينَ الفقرات وفي الكاحلين والمعصمين.

البلى والتلف

تتحدُ المفاصل معاً في أحرَمةِ خاصة اسمها الأربطة، تساعدُ في حوول خروج العظام من مكانها وإذا عانيت يوماً من الالتواء، يعني ذلك أن أحد الأربطة تمدد بإفراط أو حتى تمزق وحين يحدثُ ذلك، يمتلئ المفصل بكمية إضافية من السائل المزلق للحماية، والذي يجعلُهُ منتفخاً ومتيبساً لذا، عليك الاستراحة حتى يتصفى السائل.

صندوق الدماع

الدماغ هو مركز التحكم. إنه بحاجة الى صندوق قوي لحمايته. ولهذا السبب، توجد الجمجمة. تغطي هذه العلبة القوية العديد من العضلات التي تحرك وجهك.

عظام الجسجمة

رأسُ الخوذةِ

يعملُ الجزءُ العلويُّ من الجمجمة، المعروفُ بالقحف، مثل خوذة الحوادث. فهو موجودٌ هنا لمنع انسحاق الدماغ حين يرتطمُ رأسُكَ بشيءٍ ما.

يتألفُ القحفُ من ثمانيةِ عظام منطبقةٍ جيداً مع بعضها، تماماً مثل قطع المنشار المنحنية. وتلتقي حوافها المتعرجة الشكل عند مفاصل اسمها الدرزاتُ. وتبقى هذه المفاصلُ ثابتةً بحيثُ لا تتحركُ إطلاقاً.

قاعدة الوجه

إن الجهة الأمامية للجمجمة تمنح الشكل لوجهك. وهي مؤلفة من 14 عظمة. إنها تشتمل على الأجزاء المضلّعة التي تبرزُ مثل المصدّات لحماية عينيك. وعظمُ الفكُ السفليُ، هو الجزءُ الوحيدُ المتحركُ من الجمجمة. إنه يتحركُ في عدة التجاهات بحيثُ تستطيعُ التحدث أو المضغ.



ركوبُ دراجة بحداقة ألم عتبرُ الجمجمة حماية جيدة للدماغ، لكنْ لها حدودُهَا. فإذا وقعت عن الدراجة مثلاً وارتطم ألمث بالأرض، فقدْ تتحطمُ أحدُ العظام الموجودة في القحف. ولهذا السبب يفضلُ اعتمار الخودة عند ركوب الدراجة الهوائية أو الثارية. فالخودة تضيف طبقة إضافية من الوقاية

السى صندوق الدماغ، وتبقي مركز التحكم لديك





رافعة الأثقال

يتحملُ العمودُ الفقريُ وعضلاتُ جسمك الكثيرُ من الوزن، لكنها قدْ تصابُ بالتواءِ مفرطِ إذا توجبَ عليها تحمل الكثير من الوزن. وقد تؤذي ظهرك إذا رفعت أوزاناً ثقيلةً أثناء الانحناء. ولذلك عليك دوماً حني الركبتين، وليسَ عمودك

الفقريُّ، حين تريدُ رفع شيءِ عن الأرض.

ضيق وقابلُ للانحناء، هو العمودُ الفقريُ، يسندُ صندوق الدماغ وكلُ جسمك العلويُ. وهو مدعومُ بمجموعةٍ من العضلات القوية في جذعك.

إذا مررت أصابعك على طول وسط ظهرك، سوف تشعرُ بخط من العظام بخط من العظام اسمُها الفقرةُ. تحتشدُ هذه الفقراتُ معاً في عمودِ لتكوّن العمودُ الفقريّ.

يمتدُ العمودُ الفقريُ من قاعدةِ الجمجمةِ الى أسفل الحوض. ويما أنَّه مؤلفٌ من أجزاءِ بالغةِ الصغر، يمكنُهُ الانحناءُ في طرق مختلفة. وهذا يتيحُ لكَ لمس أصابع قدميك والبرم أو حتى الالتفاف في شكل كرة.

عموذ منحن

لا يكونُ العمودُ الفقريُّ مستقيماً تماماً أبداً، حتى لو كنتَ واقفاً فهو يشتملُ على منحنيات بسيطة تعملُ بمثابة ممتصات للصدمات، وتسمحُ للعمود الفقريُّ بالانحناء قليلاً عندَ التحرك. ويمنعُ ذلك عظامك من الارتجاج على بعضها.



رسادانا التعصروف

يمكنُ أن تنزلق الفقراتُ فوق بعضها قلبلاً للسماح لمعمودك الفقريُ بالتحدك، وهناك أقراصُ من المغضروف المرن التي تُلطفُ نقط الالتقاء، فلا تحتك العظام بالتالي على بعضها وتتلفُ. ينطبقُ هذا الغضروفُ قلبلاً حين تنحني.

على 26 عند الشخص الراشد. والسببُ في ذلك أنه حين تنمُو، تندمجُ الفقراتُ التسعةُ السفليةُ لتكون عظمين اكبر، هما العجزُ والعصعصُ.

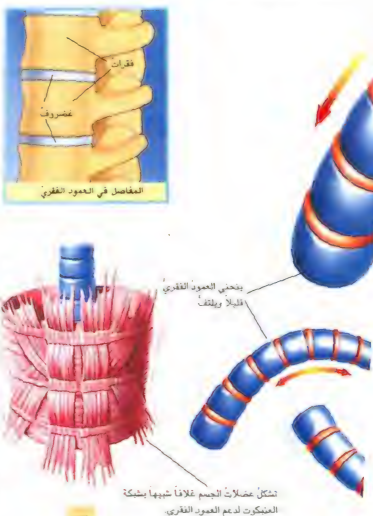
وصلات متشابكة

يمكن تشبية الفقرات بالأسطوانات الصفيرة مع أجنحة عظمية تتشابك بعض هذه الأجنحة معا أثناء تحرك الممود الفقري ومن شأن ذلك إبقاء العمود الفقري في خطً واحد والحؤول دون انحنائه كثيراً. كما أنَّ هذه العقد العظمية تؤلف غطاء واقياً للحبل الشوكي

دعم قوي

تعمل عدة عضلات معاً لدعم عمودك الغفري. فتلك الموجودة في العنق تشدُ على الجمجمة بحيث لا تسقط من مكانها، حتى لو انحنيت كثيراً الى الأمام. ثمة شبكة كاملة من العضلات في

ثمة شبكة كاملة من العضلات في العبطن تبقى جسمك العلويُ ثابتاً وتتيحُ له التحرك. يمكنك الشعورُ بعمل هذه العضلات إذا لهستَ جهتكَ الأمامية أو جاذبيك عند الانحناء أو الالتفاف. كما أنُ عضلات الجذع تشكلُ غلافاً صلباً يحمى أنحاء الجسم الداخلية الهشة.



وعفن السلامة



مساحة التنفس

كلما تنفست، تنتفخ الرئتان ثم يتقلص حجمهما. ويتغير شكلُ القلبَ أثناء الخفقان. تشكلُ الضلوعُ قفصاً يحمي هذه الأنحاء المهمة. ويستطيعُ هذا القفصُ أيضاً أن ينتفخ ويتقلصَ، لافساح المجال أمام عمل القلب والرئتين.

حاملٌ فسيحٌ

يملكُ الانسانُ 12 زوجاً من الضاوع. تتصلُ عشرةُ أزواج بالجهةِ الأماميةِ من الصدر المعروفةِ بالقصُّ. أمَّا الزوجانُ السفليان فلا يلتقيان أبداً في الجهةِ الأمامية. ويُطلقُ عليهما اسمُ الضاوع الطليقةِ.

ثمة غضروف لين يصل بين الضلوع والقصل. ويتيح ذلك المقفس الصدري بالتحرك قليلاً أثناء التحرك والتنفس. وفي الجهة الخلفية، يتصل كلُ ضلع بإحدى الفقرات التي تؤلف العموذ الفقري.



أكثر من أي مجموعة أخرى من عظام الجسم فالانسان يتنفسُ 12 مردُّ في الدقيقة. ويتوجب بالتالي على القعص الصدريُّ أن يتحركُ الى الداخل والخارج اكثر من سنة ملايين مرة في السنة.

تتصل معظم

الصلوع بالقص

الغضروف في المفاصل يسمخ للقفص الصدري بالتحرك والتوسع

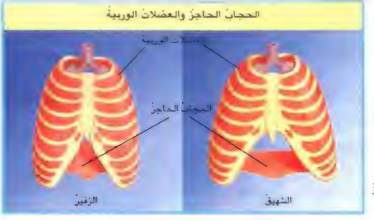
يتحرك الحجاب الحاجز الى الأعلى والأسفل

تتصلُ الصلوعُ بالفقرات في الحهة الخلفية

عند الشهيق، تمة عصلة شديهة بالرقاقة، اسمها الحجاب الحاجرُ. تنسّدُ نحو الأسفل داخلك إنها تطبقَ على كلّ ما هو موجودً تحتها، لتفسح المجال أمام الرئتين للتوسع واستنشاق الهواء وحين يحدثُ ذلك، تدفعُ عضلاتُ البطن الى الخارج لافساح المزيدِ من المجال أمام أنحام الجسم السفلية.

إفساح المجال

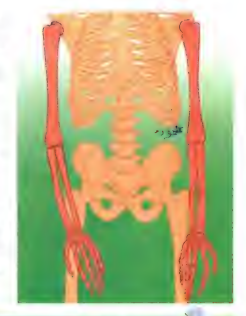
وفي الوقت نفسه، ثمة عضلات خاصة بين الضلوع، اسمها العضلاتُ الوربيةُ، تعملُ لتوسيع القفص الصدريُّ. إنها تنشدُ لدفع الضلوع نحو الأعلى والخارج ودفع القص الى الأمام.



ألم حادً إذا عانيت يوماً من ألم موضعيٌ حادٍ وفجانيٌ، يعني ذلك أنك عانيت من تشنج في الحجاب الحاجز أو العضلات الوربية. ففي بعض الأحيان، وأثناء التمارين مثلاً، تتقلص هذه العضلات بشدة وتتوتل

هكذا، تُصابُ بالألم.

الخطافات والقبضات



و ضربة قوية

ثمة رافعتان خاصنان تسهلان على الآلة البشرية الوصول الى الاشياء، وتحريكها، والتقاطها بعناية. إنها الذراعان واليدان.

خطافات عظيمة

تلتقي الذراعان بالجسم عند الكتفين. وتتيحُ لك هذه المفاصلُ الكرويةُ تحريكُ ذراعيكَ في كلُّ الاتجاهاتِ تقريباً.

يُطلق على العظم في الذراع العلويّ اسمُ العضدُ. إنه يربطُ بينُ عظميٌ الذراع السفلية، أي الكعبرة وعظم الزند، عند المرفق. ويمتازُ المرفقُ بمفصل رَزيّ بحيثُ بمكنك الانحناءُ مثل المخل. كما تستطيعُ أيضاً لفُ ذراعكُ السفلية أو تحريكها من جانب إلى آخر.

مقابضٌ صغيرة

يمكنك تحريك المعصمين واليدين والأصابع بشتّى الطرق لأنّها مكنك تحريك المعصمين واليدين والأصابع بشتّى الطرق لأنها

متحركة

والمعصمُ هو مفصلٌ منزلقٌ ورزْيٌ، إنهُ مؤلفُ من ثمانيةِ عظام صغيرةِ. هناك خمسةُ عظام في راحةِ اليد، ثلاثةٌ في كلَّ واحدٍ من أصابِعكَ واثنان في الابهام. وتشتملُ اليدان على الكثير من المفاصل بحيثُ يمكنك تطويقُ الأشياءِ

مهما كان شكلها.

نمدد في الغالب دراعينا لتفادي السقوط، لكنهما لا يستطيعان دوماً تحمل هذا العبء القوي. فالضرية القوية قد تؤدي الى إزاحة الكتف أو المرفق، وتجبر العظام في المفصل على الخروج من مكانها. ويحدث ذلك حين لا تكون الأربطة قوية كفاية العظام معاً بإحكام.

كم مسطيع حتى إبهامك الى الخلف من دون إكراهه على ذلك؟ هناك عددٌ قليلٌ من الأشخاص الذينُ يستطيعون لمس ذراعهم بظغر إبهامهم. ونقولُ عن هؤلاء الأشخاص إنهم أصحاب المفاصل المزدوجة. ويجيدُ هؤلاءُ غالباً ألعاب الجمنازيوم، والعزف على الألات الموسيقية وأموراً أخرى تتطلبُ انحناء المفاصل بشدة. لكن يحتملُ أن يعانى هؤلاءُ الأشخاص بشدة من الوثء.

یشتملُ المرفقُ علی مفصل رزُیُ

للذراع السفلية مظمتين

قويٍّ أو حساسٌ

إن العضلات الموجودة في الذراعين واليدين جيدة لانجاز العديد من الأمور. فالعضلات الكبيرة في الذراعين، مثل العضلة ذات الرأسين والعضلة الثلاثية الرؤوس، تمنحك القوة لرفع الأشياء أو الوصول اليها

وتشتملُ اليدان والمعصمان على مجموعة أكثر نعومة من العضلات. وهذه العضلات قدية كفاية لالتقاط الأشياء بإحكام، وفي الوقت نفسه طرية كفاية لالتقاط أشياء مثل البيضة، وسريعة كفاية للطباعة على لوحة مفاتيح الكمبيوتر.

تمتدُّ الأوتسارُ الشبيهةُ بالخيوطِ من عضلات الذراعين الى الراحتين والأصابع. إنها تسمحُ للأصابع بالانحناء والتعدد.

تتولى الأربطة تثبيت المعاصل معاً

إعرف المزيد عن المقاصل والأربطة في الصفحتين 12 و13.



مقعد متين



ثمةً عارضةً ثقيلةً من العظم، اسمُها الحوضُ، تشكلُ مقعداً قوياً لكلُ آلةٍ بشريةٍ. إنها مغطاةً بعضلاتِ كبيرةِ تجعلُ الجلوسُ أكثرُ راحةً.

يفترضُ بالكرسيِّ أن يكون قوياً كفايةً ليحملَ كلُّ ورُن الجسم. وهكذا يجبُ أن يكون الحوَضَ أيضاً – أي العظمُ الذي تجلسُ عليه. يتخذ الحوضُ شكلَ الوعاء المجوف القعر تقريباً. وهو مؤلفٌ من عظمين كبيرين منحنيين. إنهما يتحدان معاً. على جانبي العجز، أي القاعدة المثلثة للعمود الفقري.

جلوسٌ مريحٌ

وحدها الجهة التحتية للحوض تلتقي بالكرسي حين تجلسُ. ولحسن الحظُ أنها مزودة بردفين كبيرين يوزعان الحمولة حين تجلسُ، ويشتملُ كلُّ ردف على عضلة دائرية كبيرة، اسمُها المعضلة الأليوية، تحمي جزءاً كبيراً من حوضك. وحين تقف، تنشدُ كلُ عضلة اليوية لدفع المؤخرة الى الأمام والأعلى.

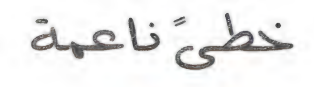
ممتص الصدمات

ثمة مجموعة من العظام في نهاية العمود الفقري تشكل العصعص. وحين تجلس، ينطبق هذا العصعص قليلاً، تماماً مثل النابض. وفيما يفعل ذلك، يخفف من قوة ارتطام الردفين بالكرسي. وهذا يساعد في عدم تصادم الظهر.





والعصعصُ الذي نملكُهُ اليومُ هو كلُّ ما



ليستْ الآلـةُ الـبشـريـةُ آلـةُ اعتياديةً لأنها تستطيعُ الوقوفَ على ساقين فقط، وتتيحُ لك الساقان التحركَ والمشيَ.

رفعُ أصابع القدمين عنَّ الارض لازاحة الوزن من قدم إلى أخرى

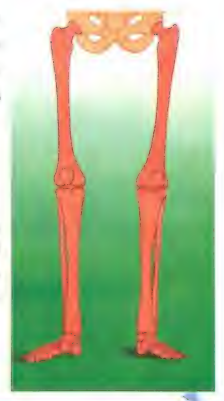
حنى الركبتين

الكاحلين

فكر في كل الأشياء التي تحتاج الى إنجازها لمجرد القيام بخطوة واحدة فالمشي يستخدم كل مفصل وعضلة وعظم، من الوركين وحتى أصابع القدمين، والعديد من أجزاء الجسم العلوي أيضاً. إنها تعمل كُلُها معاً لدفع القدم عالياً عن الأرض، ودفعك قليلاً الى الأمام للتحرُك، ومن ثمّ إنزال القدم الأخرى للحفاظ على توازنك.

للقيام بحطوه

. برم الحوص



قوةُ الدفع

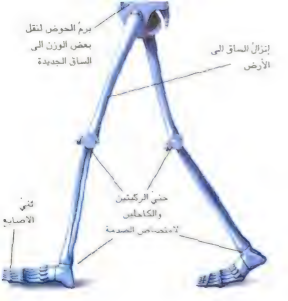
المشي المتزعزع

فرصة الشقاء.

إذا أُصيبتُ إحدى الساقين، يصبحُ المشيُ متزعزعاً، وهو ما يُعرفُ بالعرجِ إنها الطريقةُ التي يحمي بها جسمُك الجزء المصابُ، إذ يجبرُ الساقَ الأخرى على تحملِ المريدِ من الوزن لكي يمنحَ الساقَ المصابةَ

إن العضلات الموجودة في الساقين والقدمين تمنحك القوة للركض والقفز. وتتولى عضلات الفخذين القوية معظم العمل الشاق. فهي تتحمل معظم الوزن حين تمشى. وتساعدُك

للابتعاد عن الأرض.





خطئ واثقة

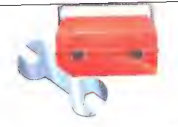
يمكن تشبية القدمين بمنصتين متقوستين لمنحهما القوة. يتيع لهما الكاحلان التحرك والالتفاف حول طرفي الساقين. وهناك 28 عظمة في كلّ قدم وكاحل. ويما أنْ هذه العظام مؤلفة من عدة أجزاء منفصلة، تستطيع كلُ قدم تغيير شكلها أثناء تبديل الوزن بين العقبين وأصابع القدمين

هبوطناعم

يحني المرءُ الساقين قليلاً عادةً عندُ الارتطام بالأرض بعدَ قفزة بهذه الطريقة، تمتصُ بعضَ صدمة الهبوط. وإذا بقيتُ الساقان مستقيمتين، يتعرضُ بقية جسمِكَ للارتجاج، ولاسيما العمودُ الفقريُ

منيٰ کبير





العناية والصيانةُ

على عكس معظم الآلات الأخرى، كلما استخدمت ضوابط الشكل والحركة، أصبح عملُها أفضل حالاً. لكن إذا أفرطت في الضغط عليها أو أتلفتها، فقد يتوجبُ عليك إصلاحها.

إنُ الطريقةُ المثلى لابقاءِ العظام والعضلاتِ في حالِ جبدةٍ هي اعتمادُ التمارينِ الخفيفةِ والدوريةِ وتناولُ الوجبات الصحية.

يمكن أن تعلى المفاصل

أو تخرخ من مكامها ~

تغذية الجسم

إن الطعام الغني بالكلسيوم يساعد في جعل العظام أقوى والواقع أن الحليب والجبنة يحتويان على كميات كبيرة من الكلسيوم كما أنهما يحتويان على البروتين وهو الجيد لتقوية العضلات. يمكن العثور على البروتين

وإذا تناولت الكثير من هذه الأشياء فيما لا تزال في طور النمو، سوف يصبح جسمُك أقوى من طور النمو، سوف يصبح جسمُك أقوى المرب الحياة.

المرب طوال الحياة.

المكسورة في مكانها المكسورة في مكانها الكاحل بسهولة بمكن أن يصاب الكاحل بسهولة بالالتواء والأوتار

يمكن أن تعكسر

العظام بعدة طرق

فقط، وإنما تقوي العظام ايضا. فعند وصول أشعة الشمس الى الجلد، تنشط موادُ كيميانية في الجسم يمكنُ أن تصنع الفيتامين D وأنت بحاجة الى هذا الفيتامين لمساعدة العظام في امتصاص الموادُ المغذية واستعمالها.

هيكل معتل

تتعرضُ العضلاتُ أو العظامُ أحياناً للأذى، نتيجةَ الوقوع أو أو العمل الشاق. تجدي الراحةُ نفعاً لشفاء وثع خفيف أو عضل مشدود، لكنُّ الحالات الأكثرَ خطورةً تتطلبُ زيارة الطبيب.

ورغم أنَّ الهيكلَ العظميُّ والعضلاتِ مخفيةٌ تحت الجلد، يتمكنُ الطبيبُ من مُحصِها، فهو يستطيعُ الاحساسُ بعضلاتِك ومفاصلكَ لمعرفةِ إن كانتَ ممزقةً أو ملتويةً. لكنَّ إن أراد التحقق من وجود كسرِ في العظم، عليه ربما إجراءً صورةِ بالأشعة السينية.

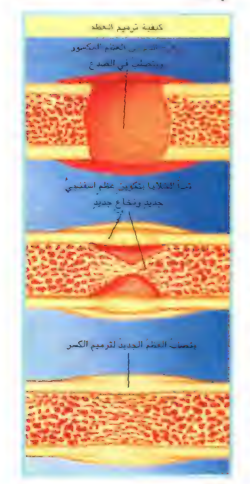
إصلاحٌ سريعٌ

من المذهل حقاً أن يستطيع العظمُ المكسورُ إصلاح نفسه. فالمخلايا الحية داخلة تعملُ لشفاء الصدع، باستعمال المواد المغذية والأكسجين الآتي اليها بواسطة الدم. وفي النهاية، ينمُو عظمٌ جديدُ للحم الأجزاء المكسورة معاً.

يمكنُ للجبيرة أن تساعد العظم المكسور في الشفاء كما يجبُ. فهي تمنعُكَ من تحريك العظم، وتتيحُ له الالتحام بالشكل الصحيح. أما الكسورُ الأكثرُ خطورةً فتحتاجُ الى عمليةِ جراحيةِ.

شيخوحه العصم

عند التقدم في السن، يصبحُ الهيكلُ العظميُ الضعف وأسهل للكسر، ويُعزَى ذلك الى عدم إيصال الدم إلى العظام ما يكفي من المواد المغذية التي تبقيها قويةً. هكذا، تصبحُ العظامُ أرقُ واسفنجيةً أكثرَ على نحو تدريجي، وقدْ يتقلمنُ حجمُها. ولهذا السبب، يقصرُ طولُ بعضُ الأشخاص عند تقدمهم في العمر.





نهاذج أخرى

إنَّ العضلات والهيكلَ العظميِّ كافية لتحريك جسمك وتحديد شكله، لكنَّ الألة البشرية ليست النموذج الوحيد في هذا العالم. فهناك العديد من الكانشات الحية الأخرى التي يمتازُ كلُّ منها بهيكل عظميٌ مختلف.

قطط منحنية

على عكس البشر، تقف القطط على أطرافها الأربعة. وفيها نحو 40 عظماً أكثر من الانسان، معظمها موجود في العمود الفقوي لهذا السب، نجد القطط رشيقة جداً. ويمتد العصعص عندها في ذيل طويل ومتموج يساعدها في التوازن أثناء القفز.

براقٌ بطيءٌ

لا تملك البزاقة هيكلاً عظمياً ثحت جلدها. لديها بدل ذلك قوقعة عظمية قاسية على ظهرها. تستطيع البزاقة الاختباء باخل القوقعة، لحماية جسمها الطري من بقية الحيوانات التي تريدُ أكلها. تستخدمُ البزاقةُ عضلاتها للانزلاق ببطء على الأرض.





ديدانٌ ملتويةٌ

تغتقرُ الديدانُ الى العظام بالكامل. فجسمُها مراففُ من قطع شبيهة بالحلقات تبقى على الشكل نفسه لأنها مليئةٌ بالسائل. تساعدُ هذه الحلقاتُ الدودة في التحرك. وهي تتقلص بطريقة ما لجعل جسم الدودة أطول وأرفع. ثمَّ تشدُ الدودة في شكل أقصر وأسمك للسماح لها بالتقدم على الأرض. تعتمدُ هذه الكائناتُ الزَلقَةُ على دعم المياه بالكامل، ولذلك لا تجتاحُ الى أيُ

هيكل عظميّ. لديها ذيولٌ طويلةٌ،

تملك القطة ذيلا وامتدادا طويلأ

ومنحنياً للعمود الفقري.

اسمُها المحالقُ، تتخبطُ في المياه لتحريك القنديل.

سمكُ مرنُ

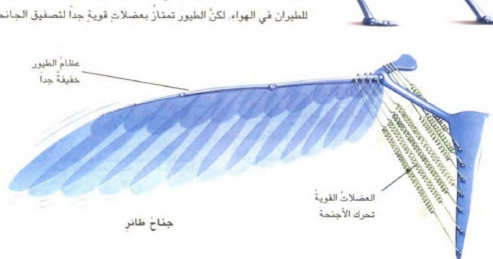
تمتازُ السمكةُ بعمودِ فقريٌ طويلِ ومنحن يه رأسها حتى ذيلها. وهذا يساعدُها في تحريكُ ج جيئةٌ وذهاباً، لدفعها في الماء. وبدل الاطراف، السمكةُ زعانف. تصطفقُ الزعانفُ لتساعد السمكة السباحة.

حشراتٌ صغيرةٌ

لا تملك الحشرات عظاماً داخل أجسامها، بل لديها جلد خارجي قاس ومضلع مقسم الى عدة أجزاء، تماماً مثل الدرع المصفح. وهذا الجلد القاسي لا يتمدد مثل جلدنا. لهذا السبب، يتوجب على الحشرة طرح جلدها القديم عند النمو واستبداله بآخر أكبر حجماً.

طيورٌ مرحةٌ

تحتاجُ الطيورُ الى عظام للحفاظ على شكلِها، لكنَ الهيكلُ العظميُ الثقيلُ الوزن يحولُ دونَ طيرانها. لهذا السبب، نجدُ عظام الطيور شبه مجوفة، مع بعض العيدان الرفيعة الداعمة داخلها. وهذا يعني أنَ هذه العظام ليست قويةَ كفاية، وإنما خفيفةُ للطيران في الهواء. لكنَ الطيور تمتازُ بعضلات قوية جداً لتصفيق الجانحين.



فاموس

البطنُ قسمُ الجذعِ المصوحِودِ تحت

العضلة ذات الرأسين: العضلة في أعلى الذراع العلوية التي تشدُّ لرفع ذراعك السفلية أثناء حنى المرفق.

الكلسيوم: المادةُ الطبشُوريةُ البيضاءُ التي تحتويها العظامُ للبقاءِ قويةً.

الغضروف: المادة المرنة والطرية قليلاً التي تحمي معظم المفاصل. ويشكل الغضروف أيضاً الأجزاء الأكثر مرونة من الهيكل العظمي، مثل رأس الأنف. الخلايا: مليارات الأجزاء البالغة الصغر التي تؤلف الحسم

العصعصُ: مجموعةٌ من أربعةِ عظام ملتحمةٍ معاً في أسفل العمودِ الفقريّ.

الكولاجينُ: البروتينُ في العظامِ الذي يساعدُ في جعلِها قويةً وأقلَّ هشاشةً.

عظمٌ مكتنزٌ: المادةُ القاسيةُ والكثيفةُ التي تكونُ الطبقاتِ الخارجيةَ من العظام

تقلصُ: قصرُ الحجم والشدُّ. تعملُ العضلاتُ من خلال الشدُ على العظام

تشنجٌ؛ الألمُ الذي تشعرُ به عندَ تقلص العضلاتِ فجأةً

القحفُ: الجزءُ العلويُّ من الجمجمةِ الحجابُ الحاجزُ: الطبقةُ العضليةِ الموجودةِ تحت

الرئتين. إنه يندفعُ الى الأسفل الأفساح المزيدِ من المجالِ للرئتين عند الشهيق.

الخلعُ: إجبارُ العظام في المفصلِ على الخروجِ من مكانها

عظمُ الفخذِ: العظمُ الثقيلُ الموجودُ في الفخذِ
اليافّ: خيوطٌ رفيعةٌ تُحرَمُ معاً لتكوينِ العضلاتِ
القصبةُ الصغرى: أحدُ العظامِ في الساقِ السفلى
خيوطٌ: الحبالُ الرفيعةُ من البروتينِ التي تشكلُ
ليفاتِ العضلاتِ. إنها تنزلقُ فوقَ بعضِها للسماحِ
للعضلاتِ بالتحركِ.

العضلةُ الأليويةُ: العضلةُ الدائريةُ الكبيرةُ في كلِّ ردف، التي يستخدمُها الانسانُ عندَ الجلوسِ أو الوقوف.

القلبُ: العضوُ الذي يضخُ الدم في أنحاءِ الجسم. والقلبُ هو نوعٌ من العضلةِ

العضدُ: العظمُ في الذراع العلوية

العضلاتُ الوربيةُ: العضلاتُ الموجودةُ بينَ الضلوعِ والتي تحركُ القفصَ الصدريُّ

المفاصلُ: نقطُ التقاءِ العظام

الحمضُ اللبنيُّ: مَادَةً تَفرزُها العضلاتُ عندَ استخدامِهَا

الأربطة: الحبالُ القاسيةُ التي تثبتُ العظامَ معاً عندَ المفاصل

الأوصال: الأجزاء التي تتفرع من الجدع الأساسي. والأوصال هي الذراعان والساقان.

عان: عضوان شبيهان بالاسفنج في الصدر تلنان بالهواء أثناء الشهيق.

قَكُ السفليُ: الجزءُ السفليُ المتحركُ من الفكَ خَمَاعُ: الهلامُ الطريُ داخل العظام الذي يعملُ ويحفظ موادً مفيدةَ اجسمِك، مثل خلايا الدم والدهن ليبغات عضليةً: الخيوطُ الرفيعةُ التي تؤلفُ كلَّ واحدةٍ من ألياف عضلاتِك.

الموادُ المغذيةُ: الموادُ الكيميائيةُ أو "الجيدةُ" في الطعام التي يحتاجُ اليها الجسمُ للصمود

التهابُ المقاصل: حالة يُعاني منها العديدُ من الأشخاص عند التقدم في السنِّ. ويحدثُ ذلك حين تحتكُ العظامُ ببعضِها عند المفاصل، مما يسببُ الورم والألم والتيبُس.

الأكسجينُ: غازُ، موجودٌ في الهوام، يدخلُ الى الجسم عند الشهيق. يحتاجُ جسمُكَ الى الأكسجينِ لتعمل خلاياهُ كما يجبُ.

الحوضُ: مجموعةُ العظامِ الثقيلةِ المتخذةِ شكلِ الوعاءِ التي تؤلفُ المؤخرةَ والوركينَ.

النُّواتيءُ: عقدٌ عظميةٌ تتشبثُ الأوتارُ بها، لتثبيت العضلات على الهيكل العظميُّ.

البروتين: مادة مغذية يحتاج اليها الجسم لتكوين خلايا جديدة وإصلاح نفسه. والبروتين هو المكون الأساسي في العضلات.

الكعين: أحدُ العظام في الذراع السفلية

العجرُ: العظمُ المثلثُ الذي يربطُ أسفلَ العمودِ الفقريُ بالحوض.

المجيوبُ الأَنفيةُ: المساحاتُ الصغيرةُ في الجمجمةِ التي تجعلُ الرأس أخفُ وزناً. وهي تؤثرُ أيضاً في صوتِك.

* الشمكم: حزمة الأعصاب الطويلة التي تمتد

على طول الظهر، وتنقل الرسم _ أنداء الجسم.

المعمود الفقري: مجموعة العظام المعروفة بالفقرات الممندة في وسط الظهر

العظمُ الاسفنجيُ: المادةُ الخفيفةُ التي تتكونَ داخل العظام. إنها مليئةُ بالمساحاتِ الصغيرةِ، مثل قرص العسل.

الوثءُ: الافراطُ في تمديدِ أربطةِ أو أوتارِ مفصلِ أو تمزيقُها.

القصُّ: العظمُ الشبيعُ بالخنجرِ الذي يربطُ عشرة أزواج من الضلوع في الجهةِ الأماميةِ للصدرِ الدرزاتُ: الوصلاتُ المتعرجةُ التي تثبتُ بعضَ العظام معاً، مثلَ تلكَ الموجودةُ في الجمجمةِ.

السائل المزلق: السائلُ الذي يتولى تزييت المفاصل

الأوتارُ: الأربطةُ القاسيةُ التي تصلُ العضلاتِ بالعظام

الظنبوبُ: أحدُ العظام في الساق السفلى الجدعُ: الجزءُ الأساسيُّ من الجسم، من دون الرأس والعنق والذراعين والساقين

العضلة الثلاثية الرؤوس: العضلة في الجهة التحتية من الذراع العلوي، التي يستخدمُها المرءُ لخفض ساعدِه وتقويم مرفقِه.

عظمُ الزند: أحدُ العظامِ في الدَراعِ السقليةِ الفقراتُ: العظامُ الصغيرةُ الغريبةُ الشكل التي تؤلفُ العمودُ الفقريُّ

الفيتامين D: المادةُ الكيميائيةُ التم تساعدُ العظام في امتصاص الكلسيو، والموادُ المغذيةِ الأخرى من الدم.

الأشعة السينية: صورة خاصة تظهرُ العظام داخل الجسم.

قعر في إلى جسمك

کل شيء عن العضلات والعظام

تخيَّل أن جسمك آلة مدهشة. وهذه الآلة بحاجة إلى هيكل قوى ومتماسك ليبقيها منتصبة ويحمى أجزائها العاملة. إن هيكلك هذا مكونً من العظام والعضلات. وهي تعمل سوية لتمنحك حرية الحركة والتحرك.

إن هذا الكتاب يأخذ نظرة ثاقبة على عضلاتك وعظامك من خلال رسوم رائعة على كل صفحة منه مظهرة كيف يعمل كل جزء منها. إضافة إلى صور جانبية مصغرة تظهر أهم تلك الأجزاء بشكلها الحقيقي.

إن كتاب"كل شيء عن العضلات والعظام"يعرّفك على كل شيء يجب أن تعرفه عن تركيبة الجهاز العضلي والهيكل العظمي والعظام وطريقة عملها بالكلمة السهلة





